This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

Two part non-flammable concrete construction block - has natural stone facing fixed to concrete block made in two parts of light aggregate with hollow centre part with top of each part being grooved for horizontal reinforcing bars

Patent Number:

FR2699206

Publication date:

1994-06-17

Inventor(s):

JACQUES CALAIS

Applicant(s):

CALAIS JACQUES (FR)

Requested Patent:

☐ FR2699206

Application Number: FR19920015143 19921216

Priority Number(s): FR19920015143 19921216

IPC Classification:

E04C1/40

EC Classification:

E04B2/28, E04C1/40

Equivalents:

Abstract

The blocks for construction consist of natural stone facing (1) fixed to the concrete block made in two parts (2) of light aggregate (5) with a hollow centre part (7). The tops of each part are grooved (3) for horizontal reinforcing bars.

The tops of the edges are tongued & bottoms grooved for bonding between courses. Both faces (1.6) are finished & blocks are workshop cast so that specific types & sizes may be produced. Any decorative facing may be used with variations in aggregate including light expanded clay, glass or polystyrene balls. USE/ADVANTAGES - For exterior and interior facades of buildings. Finished both faces incorporating non-flammable aggregate adaptable construction.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

19 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

N° de publication :
(à n'utiliser que pour les

2 699 206

21) N° d'enregistrement national :

commandes de reproduction)

92 15143

51) Int Cl⁵: E 04 C 1/40

(12)

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

- 22 Date de dépôt : 16.12.92.
- (30) Priorité :

(71) **Demandeur(s)** : *CALAIS Jacques* — FR.

(72) Inventeur(s) : CALAIS Jacques.

- Date de la mise à disposition du public de la demande : 17.06.94 Bulletin 94/24.
- 56 Liste des documents cités dans le rapport de recherche préliminaire : Se reporter à la fin du présent fascicule.
- Références à d'autres documents nationaux apparentés :
- 73) Titulaire(s) :
- 74 Mandataire : Cabinet Barre Laforgue.
- 64 Blocs parements porteurs et isolants pour construction modulaire.

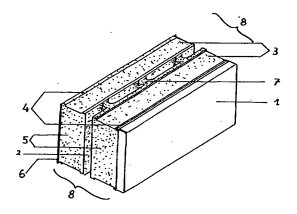
(57) L'invention consiste en la préfabrication de blocs destinés à la construction.

Ces blocs porteurs sont réalisés en béton de granulats légers (5) et comportent deux demi blocs espacés par un vide (2) que traversent des cloisons de liaison (7) et comportent une ou deux faces revétues (1) et (6).

Les blocs sont réalisés en atelier avec mise en place de la pierre en fond de moule.

Les rainures (3) permettent la mise en place aisée et le positionnement d'armatures plates (4), les armatures permettent d'éviter la réalisation de chainages horizontaux.

Ce procédé permet de réaliser en une seule opération les fonctions de structure porteuse, d'isolation, de revêtement extérieur et intérieur. Il est destiné à la construction rapide et de qualité de maisons et de batiments.





1

DESCRIPTION

BLOCS PAREMENTS PORTEURS ET ISOLANTS DE CONSTRUCTION MODULAIRE

La nécessité de construire rapidement alliée à un besoin d'isolation thermique rend souvent nécessaire la présence successive de divers corps de métiers réalisant la structure porteuse, l'isolation thermique et les parements extérieurs et intérieurs d'un immeuble.

La mauvaise isolation thermique du matériau "Pierre", sa masse et son coût en limitent l'emploi à des opérations ponctuelles.

La présente invention a pour but de pallier ces incon-10 vénients, en réalisant des blocs modulaires porteurs, isolants avec parements incorporés et faces d'appui et de pose rectifiées (8).

5

Ces blocs parallélépipédiques ont la paroi externe réalisée en pierre naturelle (1) ou en variante de tous 15 matériaux décoratifs fixés dans la masse du bloc.

Les blocs comportent un vide (2) traversé par des cloisons (7) entre les deux parties égales de matériau plein.

Les blocs comportent des rainures (3) facilitant le 20 positionnement des armatures et la mise en place aisée des éléments les uns sur les autres (4).

Les blocs sont porteurs et l'isolation est réalisée par du béton de granulats légers (5), argile expansée, billes de verre, polystyrène en billes. Les bétons ainsi réalisés sont incombustibles.

Le parement intérieur (6) sera réalisé en plâtre ou au moyen de panneaux décoratifs, pierre ou autres éléments de terre cuite, liège ect... Ce parement peut être réalisé en atelier, ou sur chantier.

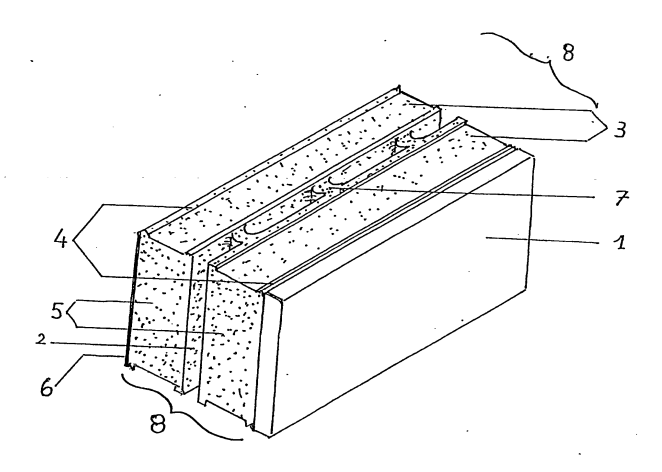
Ces blocs se montent au ciment-colle et incorporent les les armatures évitant la réalisation de chainages généralement source de ponts thermiques.

Des blocs spéciaux d'angles, d'encadrements de baies sont réalisables suivant le même procédé. La mise en place ne 35 nécessite la présence que d'un seul corps de métier et évite la contrainte d'échafaudages extérieurs.

La réalisation de ces blocs se fait en atelier grâce à une centrale à béton et à des moules pour blocs courants ou spécifiques.

REVENDICATIONS

- 1º) Blocs de construction modulaires isolants caractérisés par un parement pierre solidaire d'un bloc de béton de granulats légers (5) en deux parties (2) porteuses reliées par des cloisons (7).
- 5 2°) Blocs isolants suivant revendication N°1 caractérisés par la présence de rainures (3) permettant la mise en place des armatures formant chainage horizontal.
- 3°) Blocs isolants suivant revendications N°1 et 2 caractérisés par la présence de languettes et de feuillures 10 (4) facilitant la parfaire mise en place des blocs les uns sur les autres.
 - 4°) Blocs isolants suivant revendications N°1,2 et 3 caractérisés par la présence de parements finis sur les deux faces (1) et (6)
- 5°) Blocs isolants suivant revendications N°1.2 et 3 caractérisés par leurs faces d'appui et de pose rectifiées (8) permettant une pose simplifiée et parfaite.
- 6°) Blocs isolants suivant revendications N°1,2,3,4 et 5 pouvant être réalisés en atelier et pouvant donner lieu à 20 la réalisation de blocs spécifiques adaptés.



Nº d'enregistrement national

INSTITUT NATIONAL

de la

.....

PROPRIETE INDUSTRIELLE

RAPPORT DE RECHERCHE

établi sur la base des dernières revendications déposées avant le commencement de la recherche FR 9215143 FA 479704

DOCU	UMENTS CONSIDERES COMME I Citation du document avec indication, en cas de	hesoin. de la de	mande
	des parties pertinentes	examiné	e
′	DE-A-3 004 859 (SIPPL ET AL.) * le document en entier *	1	
' .	FR-A-2 663 065 (NEVEUX) * le document en entier *	1	
,	FR-A-2 476 719 (GRANGER) * le document en entier *	1,2,6	5
,	FR-A-2 486 125 (PERES ET AL.) * le document en entier *	1,4,6	5
	FR-A-753 992 (PORTAIL) * le document en entier *	1,4,6	5
	FR-A-1 400 204 (CAMILLA) * le document en entier *	1,4,6	5
	US-A-4 614 071 (SAMS ET AL.) * figures 1-12 *	1,3	
	FR-A-2 459 333 (FORTUNE) * le document en entier *	1	DOMAINES TECHNIQUE RECHERCHES (Int. Cl.5)
-			
			·
		-	
	Rate Me Alverson	de la serbiente	
	Date d'achèvement 05 AOUT		Excentinateur PAETZEL H.
X : partic Y : partic autre A : pertin	ATEGORIE DES DOCUMENTS CITES cullèrement pertinent à lui seul cullèrement pertinent en combinaison avec un document de la même catégorie	T: théorie ou principe à la base E: document de brevet bénéfici à la date de dépôt et qui n'a de dépôt ou qu'à une date po D: cité dans la demande L: cité pour d'antres raisons	e de l'invention ant d'une date antérieure été publié qu'à cette date

1

RPO FORM 1503 03.82 (POSL3)

ou arrière-plan technologique général O : divulgation non-écrite P : document intercalaire

& : membre de la même famille, document correspondant